

パソコンと電卓の連携が可能に!!!

New Arrival

すぐくんPro

ここがポイント!!

トータルステーションで観測したデータをパソコンで整理し、必要な座標データを電卓に転送可能。座標データを活用し計算することで作業の効率アップに繋がる!!!
路線計算もさらに使いやすく進化!!!



すぐくんPro のプログラム一覧

座標登録管理	直線の垂線	座標面積計算	単曲線偏角設置
定数計算	新点設置 (2辺夾角)	観測面積計算	単曲線要素
トラバース放射	新点設置 (3方向夾角)	集中トラバース	クロソイドの中心点・幅杭
トラバース開放	新点設置 (2円交点)	路線 (クロソイド・単曲線)	クロソイドオフセット
トラバース単独	直線の交点	片勾配計算	クロソイド極角設置
方位トラバース開放	円と直線の交点	拡幅計算	クロソイド難 (クロソイド・鋭角)
逆トラバース放射	2角夾辺の解法	縦断高計算	丁張設置・法長
逆トラバース開放	2辺夾角の解法	円弧要素の逆算	光波水準
逆トラバース単独	3辺既知の解法	単曲線の中心点・幅杭	オベリスクの体積計算
方位角トラバース開放	ヘロン面積計算	単曲線の垂線	重力擁壁の容積計算
直線の延長点・幅杭	台形面積計算	単曲線オフセット	ブロック積 (寸法・数量)

特長

- 路線計算では、一連設置の自動計算が可能。
BP・IP・EPの入力で、指定の距離間隔(1mなど)と幅で、全ての座標値が、座標名付で一度に自動計算。
- 最大で999点の座標登録
(付属の座標管理野帳で座標登録をサポート)
- トータルステーションからのデータをパソコンで処理し、必要な座標データを電卓へ転送可能
- 耐落下衝撃や、防塵防水機能IP54で土木の現場をがっちりサポート

仕様

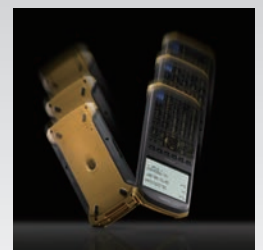
- サイズ:177.5×88.5×21.0mm
- 重量:250g(電池含む)
- 電源:単4電池×4本
- 付属品:プログラム記載カード、プログラム用取扱説明書、本体用取扱説明CD、座標管理野帳、USBケーブル、メッシュポーチ

ハイビスカス プログラム測量電卓

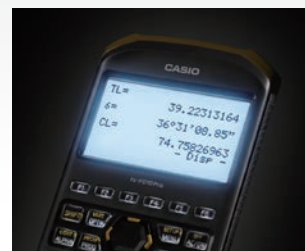
品番	規格 / タイプ	税抜価格
271-4130	すぐくんPro	¥69,800



トータルステーションで観測したデータをパソコンで整理し、すぐくんProにデータ転送可能。



高い耐衝撃性能は、122cmから落下強度を実現。屋外でタフに使用可能。



バックライト搭載で、薄暗い場所や時間帯でも作業OK
※カーソルキーは照光しません。



IP54 準拠の防沫・防塵性能を実現。屋外でも安心して使用可能。

お問い合わせは